



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
TOEPASSING	Het bandenreparatiemiddel Tire Premium Seal voor tubeless banden van vrachtwagens wordt met behulp van perslucht in de bandgespoten
LEVERANCIER	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Classificatie
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

#### INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Neus en mond met water spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

#### INSLIKKEN

BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN! Mond grondig spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE HUID

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE OGEN

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

#### SPECIEFIEKE GEVAREN

Het product is onbrandbaar. Bij verhitting kunnen giftige dampen optreden.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

Gebruik beschermende apparatuur die geschikt is voor de omringende materialen.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

REINIGINGSMETHODEN

Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied waar materiaal gemorst is met overvloedig water schoonspelen.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

GEBRUIKSVOORZORGSMAATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

OPSLAGVOORZORGSMAATREGELEN

Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek. In oorspronkelijke houder bewaren. Vermijd contact met oxiderende stoffen.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

BESCHERMENDE UITRUSTING



TECHNISCHE MAATREGELEN

Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming kan vereist zijn onder buitengewone omstandigheden, zoals bij overmatige luchtverontreiniging.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Neopreen. Polyvinylchloride (PVC).

BESCHERMING VAN DE OGEN

Veiligheidsstofbril of gezichtsbeschermkap dragen bij spatgevaar.

ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen.

HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN

Vloeistof

KLEUR

Helder Geel

GEUR

Bijna reukvrij

OPLOSBAARHEID

Mengbaar met water.

RELATIEVE DICHTHEID

1.04

DAMPDICHTHEID (lucht=1)

2.6 (Propylene Glycol)

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

pH-WAARDE, GECONC. OPLOSSING	7.65 @20°C	VLAMPUNT (°C)	103° C (Propylene Glycol)
ZELFONTSTEKINGS TEMPERATUUR (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	BRANDBAARHEIDSGRENS: - LAAG (%)	2.6 (Propylene Glycol)
BRANDBAARHEIDSGRENS - HOOG (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

## STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

## TE VERMIJDEN CONDITIES

Langdurige perioden van oververhitting vermijden.

## GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Vuur veroorzaakt: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2).

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

## INADEMING

Niet relevant bij een normale werktemperatuur. Bij verhitting kunnen irriterende dampen ontstaan.

## INSLIKKEN

Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken.

## CONTACT MET DE HUID

Vloeistof kan huidirritatie veroorzaken.

## CONTACT MET DE OGEN

Spetters en stoom kunnen irritatie en brandende ogen veroorzaken.

Naam	PROPYLENE GLYCOL
TOXISCHE DOSIS 1 - LD50	20,000 mg/kg (oraal rat)

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

## ECOTOXICITEIT

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ALGEMEEN Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

## RISICO ZINNEN

NC Niet geclassificeerd.

## VEILIGHEIDSZINNEN

S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

### NATIONALE REGELINGEN

Besluit van 11 mei 2007 tot intrekking van het Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke stoffen en aanpassing van enkele op de Wet milieubeheer berustende besluiten in verband met het in werking treden van de EG-verordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH).

### 16 OVERIGE INFORMATIE

HERZIENINGSDATUM

19/05/2008

### EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.